(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



- 1 TELN CHITEL BUILD BUILD

(43) 国際公開日 2005 年4 月28 日 (28.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/037485 A1

(51) 国際特許分類7:

B23Q 3/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/014592

(22) 国際出願日:

2004年10月4日(04.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-358723

2003年10月20日(20.10.2003) 月

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会 社コスメック (KOSMEK LTD.) [JP/JP]; 〒6512241 兵 庫県神戸市西区室谷2丁目1番2号 Hyogo (JP).

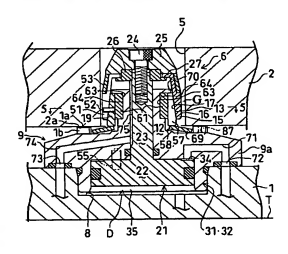
(72) 発明者; および

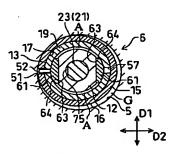
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 米澤 慶多朗 (YONEZAWA, Keltaro) [JP/JP]; 〒6512241 兵庫県神戸 市西区室谷 2 丁目 1番 2 号 株式会社コスメック内 Hyogo (JP). 春名 陽介 (HARUNA, Yosuke) [JP/JP]; 〒 6512241 兵庫県神戸市西区室谷 2 丁目 1番 2 号株式 会社コスメック内 Hyogo (JP).

[続葉有]

(54) Title: POSITIONING DEVICE AND CLAMPING SYSTEM HAVING THE SAME

(54) 発明の名称: 位置決め装置及びそれを備えるクランピングシステム





(57) Abstract: A positioning device, wherein a plug member (12) inserted into a positioning hole (5) formed in a second block is projected from a first block. A plurality of slide portions (61) opposed to each other on both sides of the plug member (12) are disposed on the plug member (12) in the state of being movable in a first radial direction (D1) generally orthogonal to the opposed direction. A first pressing member (15) and a second pressing member (19) are disposed on the outsides of the slide portions (61) so as to be expandable and contractible in the radial direction and movable in the axial direction. Since the first pressing member (15) is driven in the base end direction by a drive means, the slide portions (61) expand the first pressing member (15) in the radial direction through the second pressing member (19) to move the slide portions (61) in the first radial direction (D1) relative to the plug member (12). After the movement, the first pressing member (15) strongly presses the inner peripheral surface of the positioning hole (5) in the second radial direction (D2) since the movement of the second pressing member (19) in the base end direction is stopped.

(57) 要約: 第2ブロックに形成した位置を (5) に挿入されるプラグ部材(12)を (5) に挿入されるプラグ部材(12)を (5) に神入されるプラグ部材(12)を (6) がの対面する複数のスライド部分(6) では (6) でプラグが解して (6) でプラグが解して (6) でプラグが解して (6) での外側に、第1押圧の材を (6) での外側に、第1押圧の材を (6) での外側に、第1押圧の材を (6) での外側に、第1押圧の材を (6) での外側に (6) でのののののののので (6) でののののので (6) でののののので (6) でのののので (6) でのののので (6) でののので (6) でののので (6) でののので (6) でのので (6) でのので (6) でのので (6) でのので (6) でので (6) での (6) で

せ、これにより、プラグ部材(1 2)に対してスライド部分(6 1)を第1径方向(D 1)へ移動させる。この移動後に、第2押圧部材(1 9)の基端方向への移動が阻止されることで、

[模葉有]